 PREUSSER <small>GLAS MANUFAKTUR</small>	Prüfbericht Kochtest nach GSB*	Datum: 5.08.2009
--	---	-------------------------

Allgemeine Angaben:

Kunde / Intern	PGM Preusser Glas Manufaktur GmbH
Auftragsnummer	Keine
Artikel	Glas Float 6mm, verschiedene Farben
Stückzahl	3
Produktionsdatum	07/2009

Prüfungen:

Normwerte

Istwerte

	2 Stunden	8 Stunden
Kochtest nach GSB	GT 0	GT 0
Gitterschnitt ISO 2409	> 80	83
Eindruckversuch nach Buchholz EN ISO 2815		

Beschreibung:

Die beschichteten Glasproben wurden mit einem Kreuzschnitt und einem Gitterschnitt (2mm) versehen und 8 Stunden in vollentsalztem Wasser gekocht. Dabei ist ca. 50% der Glasoberfläche in das Wasser eingetaucht und die andere Hälfte steht im Kondensatbereich des heißen Dampfes. Danach wurden die Gläser abgekühlt und begutachtet.

Beurteilung:


Die Beschichtung zeigt keine Ablösungen oder Blasen, weder am Gitterschnitt noch an der Glaskante selbst. Lediglich hat sich der Rand vom Übergangsbereich Wasser zu Kondensat auf der Beschichtungsoberfläche markiert, welcher sich rückstandsfrei mit einem Lappen entfernen ließ. Der Klebebandabriss zeigt das Ergebnis GT0 = keine Ablösung.

Gesamtergebnis:

<input checked="" type="checkbox"/> Freigegeben in Ordnung	<input type="checkbox"/> Nicht Freigegeben
Bemerkung: Keine	

Anlagen: Fotos beschichtete Proben

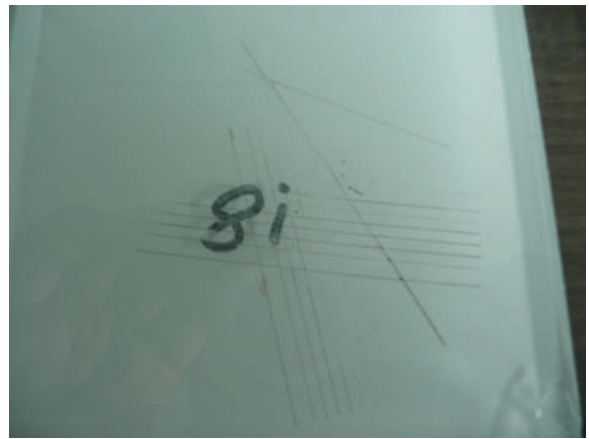
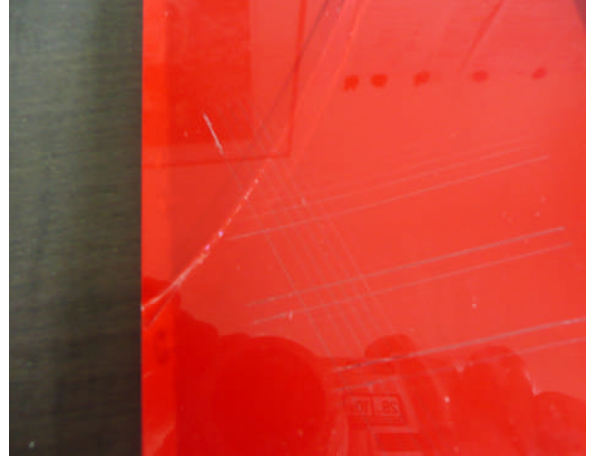
*GSB= GSB International

	<p>Prüfbericht</p> <p>Kochtest nach GSB*</p>	<p>Datum: 5.08.2009</p>
---	---	-----------------------------

Testscheiben im Kochtest



Testscheibe mit Gitterschnitt



(Rote Scheibe geplatzt durch Gitterschnitt, Beschichtungshaftung einwandfrei)